PCI

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 4:

H01L 35/08

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 89/07836

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

24. August 1989 (24.08.89)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP89/00152

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Februar 1989 (18.02.89)

(31) Prioritätsaktenzeichen:

646/88-0 2511/88-8

(32) Prioritätsdaten:

22. Februar 1988 (22.02.88)

1. Juli 1988 (01.07.88)

(33) Prioritätsland:

CH

(71)(72) Anmelder und Erfinder: MIGOWSKI, Friedrich-Karl [DE/DE]; Klosterhof 11, D-7260 Calw-Hirsau (DE).

(74) Anwälte: BAUER, Rudolf usw.; Westliche Karl-Friedrich-Str. 29/31, D-7530 Pforzheim (DE).

Veröffentlicht

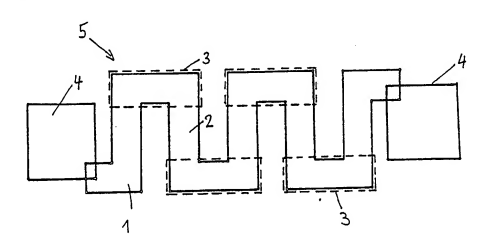
Mit internationalem Recherchenbericht.

(81) Bestimmungsstaaten: DE (europäisches Patent), DK,

FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, SE (europäisches Pa-

(54) Title: THERMOGENERATOR

(54) Bezeichnung: THERMOGENERATOR



(57) Abstract

A thermogenerator (5) comprises n and p thermoelements (1, 2) applied to a substrate by thin and thick-film technology. To reduce the total resistance, additional layers (3) are provided and surfaces (4) are provided for bonding purposes.

(57) Zusammenfassung

Der Thermogenerator (5) besteht aus n und p Thermoelementen (1, 2), die mit Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein Substrat aufgetragen sind. Um den Gesamtwiderstand zu reduzieren, sind zusätzliche Schichten (3) und für die Kontaktierung Flächen (4) vorgesehen.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	FR	Frankreich	MR	Mauritanien -
ΑŪ	Australien -	GA	Gabun	MW	Malawi
BB	Barbados	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BE	Beigien	HU	Ungarn	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	п	Italien	RO	Rumänien
BJ	Benin	JР	Japan	SD	Sudan
BR	Brasilien	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CG	Kongo	ш	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CH	Schweiz	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CM	Kamerun	LU	Luxemburg	TG	Togo
DE	Deutschland, Bundesrepublik	MC	Monaco	US	Vereinigte Staaten von Amerika
DK	Dänemark	MG	·	0.5	vereningte Staaten von America
FI	Finnland	ML	Mali		
			Madagaskar Mali		

Thermogenerator

Die Erfinaung betrifft einen Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät oder dgl., der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobei die Thermoelemente mit einer Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein Substrat aufgetragen sind und die Form der n und p Elementen so gewählt ist. dass sie sich untereinander überschneiden. Ein bekannter Thermogenerator ist in der CH-PS 604249 beschrieben. Dieser ist aus diskreten Bauteilen zusammen-10 gesetzt, indem thermoelektrisches Material in Stäbchen geschnitten wird, um dann zu Blöcken zusammengesetzt zu werden. Dadurch können in einer Uhr nur einige hundert von thermoelektrischen Elementen in Serie oeschaltet werden. Die Ausgangsspannung ist zu klein um eine Batterie mit Strom 15 zu versorgen. Dieser muss noch durch eine aufwendige Elektronik und durch einen Transformer auf ein Kiveau gebracht werden, um eine Batterie lagen zu können. In der PS GB-A-1 381001 ist die Herstellung eines Dünnfilmthermogenerators auf eine Aluminium und Aluminiumoxyd-20 unterlage beschrieben. Siese Herstellung eignet sich nur eine sehr kleine Anzahl von Thermoelementen. Zugem ist oie Herstellung des Substrats sehr aufwencig. In der PS US-A-3 664 47: ist ein Politier Element beschrieben zur Heizung oder Kühlung eines Teiles. Dabei überlappen die 25 p und n Elemente sich gegeneinander und zulschen der Geber-

lappung ist ein Material vorgesenen, das elektrisch get,

jecson thermisch nicht leitet.

Bei oer Herstellung von Dünn- oder Dickschichten ist es jedoch wichtig ein Material, das die p und n Elemente verbindet, so zu wählen, dass es metallurgisch eine Verbindung hervorgibt, die eine gute Haftbarkeit, kleinen elektrischen Widerstand und eine gute Wärmeleitfähigkeit ergibt.

- Die in den PS JP-A-61 259 580 und US-A-4 677 416 beschreibenen mit einer Dünnfilmtechnik aufgetragene Schichten, überlappen sich gegenseitig

 Da es sich dabei immer nur um wenige Paare handelt, ist die Grösse des elektrischen Gesamtwider-
- 10 standes kein Problem. Eine solche Ausführung ist jedoch bei einer Serieschaltung von mehreren Tausen Elementenpaare nicht denkbar, da der elektrische Widerstand viel zu hoch wäre. Auch wurden die intermetallischen Probleme bei den Metallübergängen nicht berücksichtigt.
- Die PS US-A-3 554 815 beschreibt eine Lösung, in der die p-Schicht auf der einen Seite und die n-Schicht auf der anderen Seite eines Substrats aufgebracht werden. Dies wäre bei einer Serieherstellung viel zu kostspielig. Auch ist das im Patentanspruch angegebene Verhältnis von 5 : 1
- Zwischen der Schichtdicke und der Substratdicke bei Dünnschichten nicht ausführbar. Dieses Verhältnis ist eher l: ! für inwendungen die nachner beschrieben werden. Es ist daher Aufgabe der Erfindung einen Thermogenerator herzustellen, der mit einfachen Mitteln, kostengünstig
 25 und in grossen Serien herstellbar ist.

Dies wird nach den kennzeichnenden Teilen der Patentansprüche 1 und 4 erreicht.

Die Herstellung des Thermogenerators benötigt nur eine Maske, die nach der Herstellung von z.8. der p Elementen

5 um 180° gedreht wird um dann die n Elemente aufzutragen.
Dabei entstehen automatisch Ueberlappungen von n und p Materialien. Damit der elektrische Widerstand reduziert werden kann, ist eine zusätzliche Schicht eines Materials aufzutragen, das sich mit dem n und p Material der

10 Thermoelemente metallisch verbindet. Dadurch wird die thermoelektrische Spannung des Generators nicht beeinflusst, jedoch der Wirkungsgrad deutlich verbessert, durch diese Reduktion des elektrischen Widerstands. Gleichzeitig werden mit dem gleichen Arbeitsgang und mit den gleichen Materialien

15 Kontaktflächen aufgetragen, damit das erste und letzte Element des Thermogenerators mit einer Schaltung verbunden werden können. Ein anderes Problem ist die Wärmeübertragung

- werden können. Ein anderes Problem ist die Wärmeübertragung von den Wärmequellen auf das Substrat. Durch das Auftragen einer zusätzlichen Schicht, wie es im Patentanspruch 4

 20 umschrieben ist, ist es möglich durch die Anwendung einer entsprechenden Wärmeleitpaste oder ögl. eine
 - optimale Wärmeübertragun, herzustellen. Da oie Verluste der Wärmeübertragung durch das Substrat, die Befestigung und durch die Luft nicht unbedeutend sind, ist diese Lösung
- 25 der Aufgabe von grosser Bedautung.

Die Schicht zur Verbesserung der Wärmeübertragung kann vorteilhafterweise aus dem gleichen Material hergestellt werden, wie dasjenige oas für die Kontaktflächen oder für die zusätzlichen leitenden Schichten verwendet wird.

- Einer der wichtigsten Verlustquellen bei der Wärmeübertragung ist gegeben durch den Abstand beider Quellen. Die Luft überträgt die Wärme relatif gut und das Volumen zwischen den Quellen kann gross sein. Um diesen Verlst zu reduzieren, ist es von Vorteil, Plas#kfolien auf die Flächen aufzubringen,
- die mit der Luft im Kontakt sind, um die Wärmeübertragung zwischen den Quellen und der Luft zu vermindern.

 Besonders in einer Uhr, wo die Temperaturdifferenz zwischen den beiden Temperaturquellen gering ist, z.8. 3-5 °C sind die vorgeschlagenen Lösungen sehr wirkungsvoll.
- 3ei der Anwendung eines Thermogenerators in einer Uhr ist es so, dass das Uhrwerk meistens rund ist. Bei einer rechteckigen Schale ist es von Vorteil, den Thermogenerator in die 4 Ecken unterzubringen. Bei einem Dünnfilmgenerator sind ca. 1900 Elementenpaare in Serie geschaltet. Total
- 20 ergeben die 4000 Paare in Serie geschaltet eine Spannung ab von ca.1,5Volt, um einen Akkumulator oder einen Kondensator mit einer Kapazität von etwa 1 F aufzuladen. Ein Thermogenerator mit 1300 Paare hat eine Länge von ca. 30 cm.

Er muss daher aufgerollt werden, um in einer Uhr eingebaut 25 werden zu können.

Die Herstellung der Dünnfilme kann durch Aufoampfen, Kathodenzerstäubung oder durch Flashaufdampfen erfolgen. Bei den Dickfilmen kann der Şiebcruck oder ein anderes Druckverfahren verwendet werden. Ist nach dem Auftragen der thermoelektrischen Elemente eine thermische Behandlung notwendig, ist es von Vorteil als Substrat Glimmer oder eine Keramik zu verwenden. Andernfalls ist ein Kunststoff vom Typ Polyimid oder Polyterephtalat vorzuziehen, die unter der Handelsbezeichnung Kapton oder Mylar im Handel erhält-10 lich sind. Auch bei diesen ist eine beschränkte thermische

Behandlung möglich. Die Dicke des Substrats sollte möglichst dünn gewählt werden, um den thermischen Kurzschluss auf ein Minimum zu reduzieren. Der thermische Wirkungsgrad wird verbessert, wenn beidseitig vom Substrat thermoelektrische

15 Elemente aufgetragen werden.

Anstelle der Verwendung einer Maske kann auch oas thermoelektrische Material auf dem ganzen Substrat aufgetragen werden. Durch eine chemische Aetzung oder durch einen Ionenstrahl kann die gewünschte Geometrie angefertigt

20 werden.

Die n und p Thermoelemente können aus bekannten Materialien, wie Bi,Te,Sb,Se oder Po,Se oder Po,Te oder anderen Legierungen nergestellt werden.

Rei einer thermoelektrischen Uhr kann das Substrat um das 25 Unrwerk angeornet sein oger die einzelnen Substrate können in der Uhrenschale an günstigen Orten untergebracht werden.

Der Strom der Thermogeneratoren kann einen Konoensator oder einen Akkumulator direkt aufladen. Der Akkumulator hat den grossen Nachteil, dass er einen Elektrolyt enthält. Dadurch ist es schwierig einen Akkumulator auf längere Zeit dicht zu halten. Mit den heutigen Elektrolyten KOH und NaOH ist es praktisch unmöglich einen Akkumulator während mindestens 10 Jahren dicht zu halten. Diese Nachteile sind bei dem Kondensator nicht vorhanden.

Thermogenerators in einer Uhr , kann dieser auch in Sensoren, Stromspeisegeräten usw. eingesetzt werden. Beoingt durch die verlangten Energiesparmassnahmen in der Heizung ist es von Vorteil, einen Wärmefluss zu messen. Dabei erzeugt ein Thermogenerator genügend Strom und Spannung um eine elektronische Schaltung zu speisen und ein Integrator kann die Wärmemenge messen, die in einem elektronischen Gedächnis dann gespeichert werden kann. Dabei wird die Verwendung einer Lithiumbatterie überflüssig, die zudem periodisch ausgewecnselt werden muss.

Neben der beschriebenen Anwendung des erfindungsgemässen

20 Solche Sensoren können eine Anwendung finden in Grossheizanlagen und Mietwohnungen. Jedoch auch in industriellen
inlagen zur vollautomatischen Beberwachung von Temperaturvorgängen, die unabhängig von der Letzspannung oder einer
Batterie funktionnieren müssen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Figuren dargestellt.

Es zeigen: Fig.la und lb die n und p Elemente einzeln dargestellt.

5 Fig.2 Thermogenerator mit den Kontaktflächen Fig.3 Montierter Thermogenerator

Fig.4 Substrat mit Thermogenerator

Fig. la zeigt n Elemente hergestellt mit einer Maske und Fig. lb die p Elemente, hergestellt mit der gleichen Maske,

- 10 wobei letztere um 180° gedreht wurde. Wenn nun die n uno p

 Elemente 1,2 am gleichen Crt auf ein Substrat aufgetragen

 werden erhält man einen Thermogenerator, wie er in Fig,2

 dargestellt ist. Um den elektrischen Widerstand des

 Thermogenerators 5 zu verkleinern werden zusätzliche Schichten 3
- 15 auf die Kontaktflächen der n und/oder p Elementen aufgetragen.
 Mit der gleichen Legierung, wie die Schichten 3 werden
 Kontaktflächen 4 aufgebracht. Diese Schichten 3 und die
 Kontaktflächen 4 bestehen aus einem Material, das mit den
 n und p Elementen 1,2 metallisch löslich ist. Durch die
- 20 Kontaktflächen 4 ist es möglich den Thermogenerator 5 mit einer elektrischen Schaltung zu veroinden.
 Reispiel einer Anwendung in einer Uhr:
 Dimensionen eines p oder n Elements:

Schichtdicke: 0,005 mm, Schichtbreite: 0,1 mm, Schichtlänge:

25 0.75 mm, spezifischer elektrischer Miderstand: 0,30001 ohm.m.

Daraus ergibt sich einen elektrischen Miderstand pro Elementenpaar von 30 Ohm. Hei 7500 in Serie geschalteten Elementenbaare
ist der Miderstand 225 konm. Lieser Licerstand Kann Gurch die
zusätzlichen Schichten um 2 - 4.1 reduziert Gercen. Hei

einer Temperaturdifferenz von 6 °C kann eine Klemmenspannung von ca. 1,6 V erwartet werden. Ein solcher Generator kann eine Leistung von 11 mikrowatt abgeben.

Es ist auch denkbar, dass die Thermoelemente in einem Uhrenarmband untergebracht sein könnten, das eine mit dem Arm thermisch isolierte Oberfläche aufweist. Der Thermogenerator ist dann mit elektrischen Leitern mit dem Kondensator oder dem Akkumulator der Uhr verbunden. Anstelle einer Uhr könnte man sich ein tragbares Instrument vorstellen, wie 10 ein Pulsmesser, Blutdruckmessgerät, elektronisches Höhenmessgerät, Thermometer, elektronischen Kompass usw. Fig. 3 stellt einen Thermogenerator 5 var, der zwischen

den beiden Temperaturquellen 7 angeordnet ist. Um die Wärmeübertragung zu optimalisieren, wird ein Material

- 15 6 zwischen den Temperaturquellen 7 und dem Thermogenerator 5 aufgetragen. Dieses Material muss die Wärme möglichst gut leiten, um die Wärmeübertragung von den Guellen ? auf den Thermogenerator 5 zu fördern. Dieses Material kann ein Elastomer sein in einem weichen oder ausgehärteten Zustand
- 20 und kann eine relativ grossen Anteil Pulver entnalten, das die Wärme leitet.

Bei einem Thermogenerator sollte möglichst viel Järme durch cie Thermoelemente 1,2 fliessen. Um cies zu erreichen. sollten die Verluste durch parallele Wärmebrücken möglichst

25 reduziert werden. Dabei spielt der Wärmeverlust durch die Luft eine wichtige Rolle. Dieser Wärmeverzust kann reduziert werden durch das aufbringen von zusätzlichen Folien blauf eine oder beide Temperaturquellen 7.

Fig. 4 stellt ein Substrat 10 dar, auf dem Thermoelemente 1,2 aufgetragen wurden. Zusätzlich wurde noch eine Schicht 9 aufgetragen, die die Thermoelemente 1,2 nicht berühren. Diese Schicht 9 kann aus Metall sein oder aus dem gleichen 5 Material, wie die Verbindungsschichten 3 sein. Diese Schicht 9 hat den Vorteil, dass die Wärmeübertragung von den Quellen 7 verbessert wird, zwischen denen schon das Wärmeübertragungsmaterial 6 vorhanden ist.

Patentansprüche:

- Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät und dgl., der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angeordnet ist, wobei die Thermoelemente mit einer Dünn- oder Dickfilmtechnik auf ein
 Substrat aufgetragen sind und die Form der n und p Elementen so gewählt ist, dass sie sich untereinander überschneiden, dadurch gekennzeichnet, dass eine zusätzlich elektrisch leitende Schicht auf das p und/oder n Element aufgetragen ist, um den elektrischen Widerstand des Thermogenerators
 zu reduzieren und dass das erste uno letzte in Serie geschaltete Element mit einer Kontaktfläche verbunden ist.
- Thermogenerator nach Anspruch 1, caourch gekennzeichnet,
 dass die leitende Schicht und/oder die Kontaktfläche aus einem
 Metall oder einer Legierung besteht, die mit dem Material der
 Elemente metallisch löslich ist.
- 3. Thermogenerator nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Substrat beidseitig mit Thermoelementen beschichtet
 20 ist.
- 4. Thermogenerator mit p und n Elementen für eine Uhr, einen Sensor, ein Stromspeisegerät oder dgr. der zwischen einer warmen und kalten Temperaturquelle angedranet ist, wobeidie 25 Thermoelemente mit einer bünn- oder bickfirmtechnik auf ein

Substrat aufgetragen sind, dadurch gekennzeichnet, dass der Wärmefluss zwischen den beiden Quellen mindestens teilweise über zusätzliche Wärmebrücken geführt ist.

- 5 5. Thermogenerator nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Wärmebrücke aus einem thermisch leitenden, elektrisch isolierendem Material, wie ein Elastomer, dem ein thermisch leitendes Pulver zugemischt worden ist, zwischen den Quellen und dem Substrat aufgebracht ist und/oder aus einem Metall, das parallel zu der Längsrichtung des Substrats auf letzteres aufgebracht ist, um die Wärmeübertragung
- 6. Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 5, daourch 15 gekennzeichnet, dass Isolationsfolien auf die Zuellen aufgebracht sind, um den Wärmeverlust ourch oie Luft zu reduzieren.

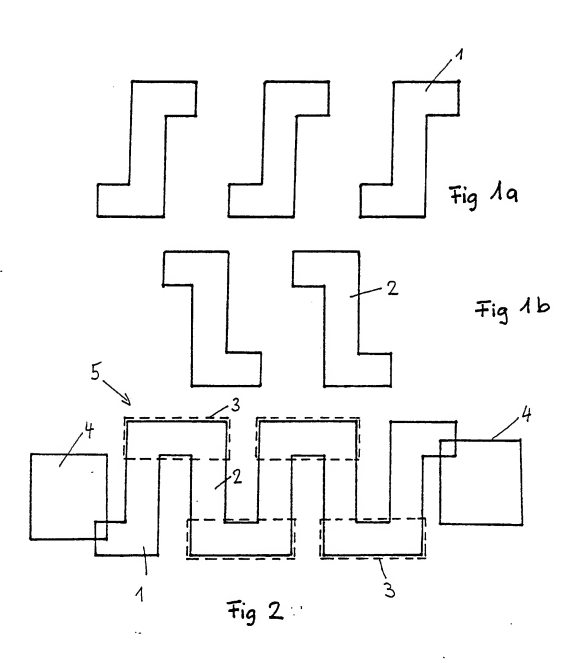
zwischen den Quellen und der Thermoelemente zu verbessern.

- 7. Uhr mit einem Thermogenerator nach einem der Ansprüche
 20 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein oder mehrere
 Substrate um das Uhrwerk angeordnet sind oder dass mehrere
 Substrate verteilt und untereinander elektrisch verbunden,
 um das Uhrwerk angeordnet sind.
- 25 8. Uhr nach Ansoruch 7, daourch gekennzeichnet, dass das oder die Substrate aufgerollt sind.

9. Uhr nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass sie mit einem Kondensator ausgerüstet ist, der durch den Thermogenerator aufladbar ist und der das Uhrwerk mit Strom versorgt.

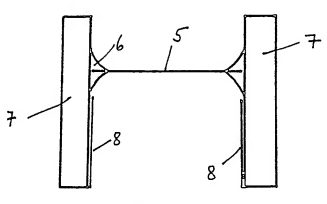
5

10. Sensor mit einem Thermogenerator nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein Integrator vorgesehen ist, um eine Wärmemenge zu messen. 1/2

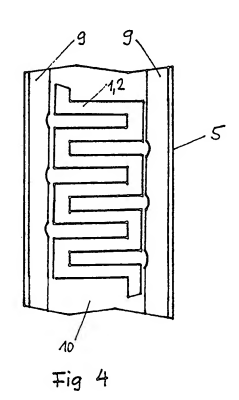


PCT/EP89/00152

2/2



Ŧig 3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 89/00152

		International Application to 1 017	
I. CLASSIFICATIO	N OF SUBJECT MATTER (If several classifi	cation symbols apply, indicate all) •	
According to internat	ional Patent Classification (IPC) or to both Natio	onal Classification and IPC	
Int.Cl ⁴ : H	01 L 35/08		•
II. FIELDS SEARCE			
II. FIELDS SEARCE	Minimum Document	tation Searched 7	
Classification System		Classification Symbols	
Classification System	1	7,1100	
4	•		
Int.Cl4	H 01 L		
	Documentation Searched other th	nen Minimum Documentation	
	to the Extent that such Documents	are Included in the Fields Searched	
	·		
III. DOCUMENTS	CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category • Cita	tion of Document, 11 with Indication, where appr	opriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
Y GB,A,1	381001 (SENSORS) 22 Januar 0; claims 1,34; cited in the	y 1975, see figures 8, e application	1
A			10
y US.A.3	648470 (SCHULTZ) 14 March	1972, see figures 1-3:	1
	claims 1-3; cited in the ap		
			,
	Abstracts of Japan, Vol.	11,No.110 (E-496)(255/)	1
0	7 April 1987,	c imp) 17 November 1986	
ه	JP,A,61259580 (CHINO WORK)	S EID) I' NOVEMBEL 1900	
	effed in the application		
A US,A,4	677416 (YAMATAKE-HONEYWELL) 30 June 1987,see	1
	igure 1; claims 1,4,5		
c	ited in the application		
		1 12 Tanuary 1971	1,3
	554815 (DU PONT DE NEMOURS ee claims 1-3) 12 January 1971	1,3
	ited in the application		
	•		
A Constant antonomic	on all ad decuments: 10	"T" later document published after th	ne international filing date
"A" document def	es of cited documents: 10 inling the general state of the art which is not	or priority date and not in conflicted to understand the principle	et with the application but
	be of particular relevance ent but published on or after the international	invention	e: the claimed invention
filing date		cannot be considered novel or involve an inventive step	cannot be considered to
which is cited	ich may throw doubts on priority claim(s) or to establish the publication date of another	"V" document of particular relevant	te; the claimed invention
"O" document refe	er special reason (as specified) pring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to Involve a document is combined with one	or more other Euch occo-
other means	dished prior to the international filing date but	ments, such combination being of in the art.	
later than the	priority date claimed	"&" document member of the same p	patent family
IV. CERTIFICATIO		Date of Mailing of this International Se	arch Report
	ompletion of the International Search	09 June 1989 (09.06	
17 May 1989	(11,03.63)	03 Oulle 1303 (03.00	
International Searchi	ng Authority	Signature of Authorized Officer	
EUROPEAN PATE	NT OFFICE		

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 8900152 SA 26838

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 06/06/89

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
GB-A- 1381001	22-01-75			
US-A- 3648470	14-03-72	* * - *		
US-A- 4677416	30-06-87	JP-A-	61124859	12-06-86
US-A- 3554815	12-01-71	CH-A- FR-A- GB-A-	413018 1409754 1021486	

I KL	ASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bol	mohreren Klassifiketionssymbolen sind alle a	nzugopon)6
Nac	th der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der	nationalen Klassifikation und der IPC	
Int Cl 4.			
II. REC	CHERCHIERTE SACHGEBIETE		
	Recherchierter M	Mindestprufstoff ⁷	
Klassifik	kationssystem	Klassifikationssymbole	
Int. Cl.4	H 01 L		
	Recherchierte nicht zum Mindestprufstoff gehorende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen NSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN9 Kennzelchnung der Veröffentlichung ¹¹ , soweit erforderlich unter Angabo der maßgeblichen Teile ¹² Betr. Anspruch Nr. 13 GB, A, 1381001 (SENSORS) 22. Januar 1975 siehe Figuren 8,9; Ansprüche 1,34 in der Anmeldung erwähnt 10 US, A, 3648470 (SCHULTZ) 14. März 1972 siehe Figuren 1-3; Ansprüche 1-3 in der Anmeldung erwähnt Patent Abstracts of Japan, Band 11, Nr. 110 (E-496)(2557), 7. April 1987, & JP, A, 61259580 (CHINO WORKS LTD)		
III. EIN			
Art*		th unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
Y			1
	siehe Figuren 8,9; Ansp	orüche 1,34	
	III der mineranig ermani-		10
Α			10
Y			1
		prüche 1-3	
A			1
	& JP. A. 61259580 (CHIN	O WORKS LTD)	l
	17. November 1986		į
	in der Anmeldung erwähnt		ļ
		<i>.</i>	
-		./.	
"A" Ver		"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der meldedatum oder dem Prioritätsdatum	
"E" älte	iniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna- nalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	ist und mit der Anmeldung nicht kollid Verständnis des der Erfindung zugruf	liert, sondern nur zum ndeliegenden Prinzips
"L" Ver	röffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch	oder der ihr zugrundellegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	
zwe	eifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröf- tlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge-	te Erfindung kann nicht als neu oder au kolt beruhand betrachtet werden	f erfinderischer Tätig-
nan	inten Varöffentlichung belagt werden soll oder die aus einem	"V" Veröffentlichung von besonderer Bedeu	rung: die beenspruch-
"O" Ver	röffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen	te Erfindung kann nicht als auf erfind ruhend betrachtet werden, wenn die einer oder mehteren anderen Veröffenti	lerischer Tätigkeit be- Veröffentlichung mit lichungen dieser Kate-
bezi	lieht	gorie in Verbindung gebracht wird und	diese Verbindung für
tum	röffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda- n, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent- nt worden ist	einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfemilio ist
IV. BESC	CHEINIGUNG		
Oatur	m des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherc	henberichts
17.	Mai 1989	0 9. 06. 89	
Intern	nationale Recherchenbehorde	Unterschrift doo bavol machtigten Bedienste	nen
	Europäischer Patantamt	A ACCI	AND DED DUTTEN

Art *	HLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US, A, 4677416 (YAMATAKE-HONEYWELL) 30. Juni 1987	1
	siehe Figur 1; Ansprüche 1,4,5 in der Anmeldung erwähnt	
A	US, A, 3554815 (DU PONT DE NEMOURS) 12. Januar 1971 siehe Ansprüche 1-3	1,3
	in der Anmeldung erwähnt	
	•	
	.	
		1
ŀ		<u> </u>
	•••	
	· ··	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 8900152 SA 26838

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 06/06/89
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichun
GB-A- 1381001	22-01-75	Keine		
US-A- 3648470	14-03-72	Keine		
US-A- 4677416	30-06-87	JP-A-	61124859	12-06-86
US-A- 3554815	12-01-71	CH-A- FR-A- GB-A-		
	,			
•				